

CFP. | Cerniere con posizioni a scatto

calottine copriviti, tecnopolimero



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIALE

Tecnopolimero a base acetilica (POM), colore nero, finitura mat.

PERNO DI ROTAZIONE

Tecnopolimero a base acetilica (POM), colore nero.

CALOTTINE COPRIVITI

Tecnopolimero a base poliestere (PBT), colore nero, finitura mat, montaggio a scatto.

ESECUZIONI STANDARD

- CFP-SH: fori passanti con sede per viti a testa svasata piana.
- CFP-CH: fori passanti con sede per viti a testa cilindrica.
- CFP-EH: fori passanti con sede per viti a testa esagonale.

ANGOLO DI ROTAZIONE (VALORE APPROSSIMATIVO)

Max 195° (-15° e +180° essendo lo 0° la condizione di complanarità delle superfici interconnesse).

Evitare di oltrepassare l'angolo limite di rotazione per non compromettere le prestazioni meccaniche della cerniera.

La Cerniera CFQ. (vedi pag. 1305) con il medesimo design, senza fermi di posizione, può essere utilizzata in abbinamento.

Il dispositivo interno di blocco (brevetto ELESa) consente l'arresto del portello in quattro diverse posizioni (0°, +80°, +120°, +170°).

Per scegliere il tipo ed il numero di cerniere da utilizzare in ogni applicazione, consultare le Linee Guida (a pag. 1298).

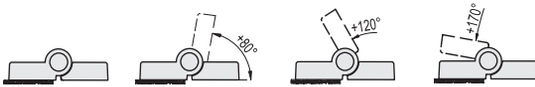
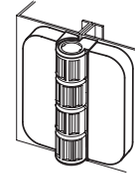
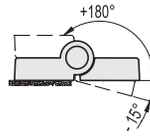
COPPIA RESISTENTE

In tutte le posizioni di arresto la coppia resistente (cioè la coppia che deve essere applicata per sbloccare la cerniera) è di circa 1.1 Nm.

Con appositi test sottoponendo la cerniera a più di 10.000 cicli di apertura e chiusura, il valore della coppia resistente si è mantenuto invariato.

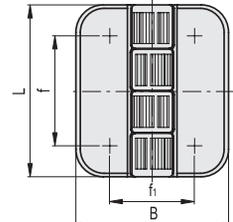
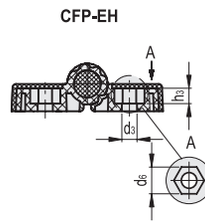
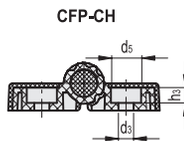
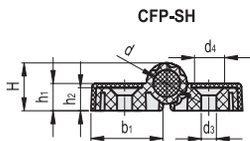


FMM design



Test di resistenza

Carico massimo di esercizio Ea [N]	Carico di rottura Ra [N]	Carico massimo di esercizio Er [N]	Carico di rottura Rr [N]	Carico massimo di esercizio E80 e E90 [N]	Carico di rottura R80 e R90 [N]	Carico massimo di esercizio E120 [N]	Carico di rottura R120 [N]	Carico massimo di esercizio E170 [N]	Carico di rottura R170 [N]	Coppia resistente [Nm]
300	1220	350	1970	345	620	285	855	400	1410	1.1



Codice	Descrizione	L	B	f	f1	H	h1	h2	h3	b1	d	d3	d4	d5	d6	C# [Nm]	⚖️
426311-C9	CFP.50 SH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	-	21.5	8	4.5	8.5	-	-	1.5	17
426312-C9	CFP.50 CH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	4.5	21.5	8	4.5	-	8.5	-	1.5	17
426313-C9	CFP.50 EH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	4.5	21.5	8	4.5	-	-	7	1.5	17

Cerniere e accessori

Coppia consigliata viti di fissaggio.